Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/653,794 Examiner

Dung (Michael) T. Nguyen

Reexamination
STEINLE ET AL.
Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

2828

The color of the	Cli	aim	Date							1888	Cla	aim -	Date							CI	aim	Date												
1         7         101         102         102         102         103         103         103         103         103         103         104         104         105         105         105         105         105         105         105         105         105         105         106         106         107         108         108         109	<u>                                   </u>	$\Box$																		- 01		Dale												
1         7         101         102         102         102         103         103         103         103         103         103         104         104         105         105         105         105         105         105         105         105         105         105         106         106         107         108         108         109	<u>a</u>	ina	ŝ		l	Ì							폩	inal	П		-			1				ıal	inal									
1         7         101         102         102         102         103         103         103         103         103         103         104         104         105         105         105         105         105         105         105         105         105         105         106         106         107         108         108         109	i <del>E</del>	l g	6/23		l		1						ᇤ	origin (	H					1				Fir	Orig									
2				╀	╀╌	╀	╀	╀	╀	╀	+				Н		_	+	+	+	Н	Н				$\vdash$	Н		-	Н		Н	-	
3	<u> </u>		ŀ.	⊢	╀	+	╁	╀	╀	╀	+				Н	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н				$\vdash$	-			Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	_
4	<u> </u>		H	┢	╄	+-	╀	╀	╀	╀	+-		_		Н			+		╀	-	Н							-	-		$\vdash$	-	_
5	<u> </u>		₩	⊢	╄	┿	╄	+	╀	╀	+-		<u> </u>		Н		$\dashv$	+	+	+		Н				_	_	_	Н	_	_	$\vdash$	-	—
6			H	┞	╀	╄	╀	╀	+-	╄	₩				ш	-	-	+	+	-	-	-						-	Н		_	$\square$		—
7			H	-	╀	╀	+-	+	+-	╀	+-				-	$\dashv$		+	-	1—		-				_	_	Н	Н	Н		$\sqcup$		
8			H,	-	╄	╀	╄	┽	+	╀	┿				Н	-		+		+-	H	$\dashv$							Н	Н		$\vdash$	-	
9		—		├	╀	╫	╁	┿	┿	╁	┿				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	┿	╁	$\vdash$	$\dashv$					_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
10	-		۲	┨	╁	┿	╁	┿	╁	╁╴	┰		-		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	┿	╁╌	1-	$\dashv$							H	Н		$\vdash$		
11	$\vdash$		۲÷	⊢	╁	╁	╁	+	+	+	+				Н	$\dashv$	╅	╌	+	╁	Н	$\vdash$					$\vdash$	-	Н	Н		$\dashv$	$\dashv$	
12	-		Н	┝	╁	╁	╁	+	╁	┿	+				Н	$\dashv$		┿	╫	╁	Н	$\dashv$				$\dashv$	_			Н		$\dashv$		—
13	<u> </u>		H,	╀	╁╴	╁╴	╁╌	╫	╁	┿					H	-		+	╅	╁╾	Н	$\vdash$				-		-	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	—
14	<u> </u>			$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+		_		$\vdash$	$\dashv$	十	十	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	_
15			۲	-	╁	+	╁	+-	+	╁	+				$\vdash$	-+	+	+	+	╁	Н	$\vdash \dashv$			114			Н	$\vdash \vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
16   V	-		Н,	╁╌	╁	╁	╁	╁╴	+-	╁	+				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	╈	+	Н	$\dashv$				_	$\dashv$			Н		Н		—
17			Щ.	┢	╁	╁	╁	+	+-	十	+				H	+	$\dashv$	+	╅	╁	Н	Н				_	-		_	Н		$\dashv$	┪	—
18			١÷	1	╁╌	+	╁	+-	╁╴	+	+				Н	$\dashv$	十	+	+	╁╌	Н	Н					-		Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	┪	_
19			H		╁╴	╁╌	†-	╁╴	+-	+	+				$\vdash$	+	十	╁	+	+	Н	$\dashv$				-	-			Н		$\dashv$	┪	—
120   120   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133	-		H.	-	╁╴	╁	╁╴	╁╌	╁	╁	╂				$\vdash$	$\dashv$	+	╫	+	+	Н	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\dashv$	┪	—
21         71         121         121         121         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138			₩	H	H	${}^{\dagger}$	✝	+	╈	+	+				Н	-	十	╁	+	╁	Н	一					$\dashv$	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	┪	_
22         122         123         122         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         138         139         139         140         140         140         140         140         141         141         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144	$\vdash$		Ť	┢	H	†-	╈	+-	╁╌	╈	+-				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	Н	$\dashv$				$\dashv$	-		-	H		$\dashv$	┪	<u> </u>
23       123       124       124       125       125       125       125       126       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       128       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       133       132       132       132       132       132       132       133       134       134       134       134       134       134       134       134       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       13			-	1	┢	✝	╁╴	1-	十	╈	1				Н	-	$\dashv$	+	+	+	Н	$\dashv$				-	$\dashv$			Н	$\neg$	$\dashv$	ᅥ	_
24         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133				<del>                                     </del>	┢	╁	╈	十	╁	╁	-				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	╁	Н	$\dashv$			123	$\dashv$	$\dashv$	_	_	Н		$\dashv$	-	
25         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         139         139         139         140         141         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         145         145         146         146         147         147         148	$\vdash$			H	1	+	十	+	╁	十					H	十	十	╅	╅╴	+	Н	$\dashv$		_		_	$\dashv$		_	Н	$\neg$	$\dashv$	╌┪	_
26         76         126         127         128         127         128         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         139         140         140         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         146         146         147         147         147	$\vdash$		<del> </del>	1	H	╁	十	╁	╁	╁	+			75	Н	$\dashv$	十	╅	╅	十	Н	$\dashv$				$\dashv$	$\Box$			Н	$\neg$	$\dashv$	┪	_
27       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       13	$\vdash$		Т	T	t	十一	†	†	†	十	+-				П	_	十	$\top$	+	t	П	ヿ				Н	$\dashv$		$\neg$	Н	$\neg$	$\dashv$	7	_
28         78         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         139         139         140         140         140         140         141         141         142         142         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         145         145         145         146         146         146         146         146         146         147         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149					T	1	1	1	T	T	1				П	$\neg$	$\dashv$	+	_	T	П	$\dashv$			127	┪	$\neg$		П	Н	_	$\dashv$	7	_
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				T	T	T	1	1	1	T	1				П	ヿ	十	十	十	T	П	ヿ					$\neg$			$\vdash$		$\dashv$		_
30				T	t	†	1	1	1	T	_				M	7	十	$\top$	十	✝	Н	ヿ					$\neg$					$\neg$	_	_
31     81       32     131       33     133       34     134       35     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       48     98       49     144       48     99       147     147       48     99       148     149				Г	✝	✝	T	✝	†	1	1				Н	一	十	+	╅	T	Н	ヿ			130								┪	_
32       33       132       133         34       35       84       134       134         35       36       85       135       136       137         38       86       136       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       148       148       149				$\vdash$	✝	✝	t	1	1	T	1				П	$\dashv$	十	Ť	十	<b>†</b>	Н	ヿ				$\dashv$			П	$\dashv$	T	$\dashv$	$\dashv$	_
33       34       35       36       35       36       37       36       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>1</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>✝</td><td>T</td><td><math>\top</math></td><td></td><td></td><td></td><td>Ħ</td><td>7</td><td>1</td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td>П</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>寸</td><td>_</td></td<>				Т	1	T	T	T	✝	T	$\top$				Ħ	7	1	T	T	1	П	П				$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	寸	_
34       134         35       135         36       136         37       86         38       136         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       149					Ī	1	Г	1	1	T	1				П	T	十	T	$\top$	Т	П	$\Box$										$\dashv$	ヿ	_
35       85       135         36       136       137         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149						1	1		1	T	1				П		1				П									$\Box$			7	_
36       37       136       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       148       149		35			Γ		Γ	Т	Г						П		T		T		П	$\Box$				$\neg$				$\Box$	$\Box$	$\neg$	寸	_
37       88       137         38       90       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		36					Π	Τ	Г	Т					П	丁	$\top$		T		П	$\sqcap$								П	一		$\neg$	
38       39       138       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37					Π	Т		Τ	Π										П	$\Box$			137	$\neg$				$\Box$			寸	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		38			Γ	$\Gamma$	Ι	1		Ι	Γ					丁					П												丁	_
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		39				Γ	Γ	Γ		Ι	Γ			89					Ι						139									_
41       91       141         42       142       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		40			Γ		Γ	Γ		Ι	Γ			90		丁			Ι	Γ					140									_
42     92       43     143       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149		41				$\Gamma$		Ι		$\Gamma$				91				J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				∭		141									_
43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		42			$\Box$			$I^{-}$	Γ					92			I	floor	floor						142									_
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149					$L^{T}$				$\Gamma$	$\prod$				93			floor	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$L^{-}$					143							┚	$\Box$	
45		44			$\Box$									94				$\perp$							144							$\Box$		_
47		45			Ĺ			Ĺ		Ĺ						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			$\Box$					145		⅃					$\Box$	$\Box$	
48     98       49     148		46		L			L	L	L	Ĺ				96	$\Box$	$\perp$		L	L		Ш		▓[		146						$\Box$	$\Box$	$\Box$	_
49 99 149 149		47		L			L			<u> </u>					Ш	$\Box$			L		$\coprod$	_]	∭[		147							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		_
			_	L	L	L	L	$\perp$	L	1	Ш			98	Ш	$oldsymbol{\bot}$		L	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	]			148						$\Box$	$\Box$		
		49	_	L		$\perp$	L	1	$\perp$	1				99				$\perp$	$\perp$		Ш	_]	<b>    </b>		149									
		50	}	l	1	1	1			1				100	1			ı	1	1	1		<b>     </b>	- 1	150	I	- 1	ı	]	ΙĪ	I	1	- [	